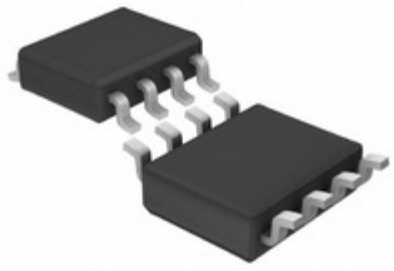

	<h2 style="color: #E67E22;">LT6011CS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6011CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO
Datenblätter:	 LT6011CS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 150 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT6011CS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	150 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	35µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.11 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	350kHz
Strom - Versorgung	260µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	150pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT6011CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6011CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6011CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT6011CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6011CS8 LT LT6011CS8 LT</p>	 <p>LT6011CMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6011CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6011IDD LINEAR LINEAR QFN</p>
 <p>LT6011CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6011CS LT LT SOP</p>	 <p>LT6011CMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LT6011IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6011CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT6011CS8#PBF Datenblatt	LT6011CS8#PBF-Datenblätter	LT6011CS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT6011CS8#PBF
LT6011CS8#PBF Electronic	LT6011CS8#PBF-Komponenten	LT6011CS8#PBF-Verteiler	LT6011CS8#PBF-Bild	LT6011CS8#PBF-Teil
LT6011CS8#PBF Preis	LT6011CS8#PBF Hersteller	LT6011CS8#PBF Bild	LT6011CS8#PBF Aktie	LT6011CS8#PBF Inventar
LT6011CS8#PBF Neu	LT6011CS8#PBF Original	LT6011CS8#PBF garantiert	LT6011CS8#PBF RFQ	LT6011CS8#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited